

# Филтър-регулатор MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-A8-B

Специф. Номер: 8086643

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	2
Серия	MS
Заклучване на задействането	Въртяща глава със заключване
Монтажна позиция	вертикално +/- 5°
Степен на филтрация	5 µm
Кондензоотделител	ръчен въртящ
Конструкция	Филтър-регулатор без манометър
Макс. количество на кондензата	3 ml
Регулираща функция	Изходно налягане постоянно с вторично обезвъздушаване с възвратен поток
Манометър	G1/8 подготвен
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Работно налягане	1 ... 10 bar
Обхват на регулиране на налягането	0.5 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0.025 MPa
Макс. хистерезис на налягането	0.25 bar
Max. pressure hysteresis	3.625 psi
Стандартен номинален дебит	140 l/min
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Клас чисто помещение	ISO class 7
Температура на складиране	-5 ... 50 °C
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	39 g
Тип на закрепване	За челен монтаж на табло Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Пневматичен извод 1	M5
Пневматичен извод 2	M5
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material rotary knob	POM
Material spring	високолегирана стомана
Material filter	PE
Material housing	PA-усилен
Material membrane	NBR
Material bowl	PC
Material separating plate	POM
Material valve stem	Алуминиева сплав NBR